PAT-NO:

JP02001005951A

DOCUMENT -

JP 2001005951 A

IDENTIFIER:

TITLE:

STATIC ELECTRICITY ELIMINATING METHOD IN FINGERPRINT READER. FINGERPRINT READER AND TERMINAL PROVIDED WITH

FINGERPRINT READER

PUBN-DATE:

January 12, 2001

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

SUZUKI, KIYOSHI N/A SUZUKI, OSAMU N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

NEC SHIZUOKA LTD N/A

APPL-NO: JP11177837

APPL-DATE: June 24, 1999

INT-CL (IPC): G06T001/00 , A61B005/117

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent a fingerprint reader from being erroneously operated and damaged by eliminating static electricity charged in a finger without making a user especially being aware of an operation for eliminating static electricity.

SOLUTION: This terminal 1 is provided with a main body 2 having a fingerprint reader 4 reading a fingerprint and a freely openable and closable cover 3 which has a displaying part 9, is overlapped on the body 2 to cover the reader 4 when the terminal 1 is not used and allows the part 9 to be seen while one side of the cover 3 is brought into contact with the body 2 when the terminal 1 is used. Then, the reader 4 is provided with a fingerprint reading part 5 which a finger is placed on and reads a fingerprint at this position, a cover 7 covering the part 5 and a plate 6 on which the finger is placed for opening the cover 7 and which uses a material having conductivity and is grounded. The static electricity charged in the finger of a user can be eliminated through the plate 6 when the user opens the cover 7 of the part 5.

COPYRIGHT: (C) 2001, JPO

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-5951

(P2001 - 5951A)

(43)公開日 平成13年1月12日(2001.1.12)

(51) Int.Cl.7		徽別記号	FΙ		7	-7]-ド(参考)
G06T	1/00		G06F	15/64	G	4 C 0 3 8
A 6 1 B	5/117		A 6 1 B	5/10	322	5B047

審査請求 有 請求項の数19 OL (全 8 頁)

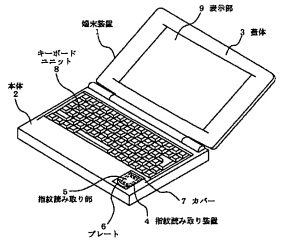
(21)出願番号	特願平11-177837	(71) 出顧人 000197366		
		静岡日本電気株式会社		
(22)出顧日	平成11年6月24日(1999.6.24)	静岡県掛川市下侵800番地		
		(72)発明者 鈴木 潔		
		静岡県掛川市下侵800番地 静岡日本電気		
		株式会社内		
		(72)発明者 鈴木 修		
		静岡県掛川市下侵800番地 静岡日本電気		
		株式会社内		
		(74) 代理人 100082935		
		弁理士 京本 直樹 (外2名)		
		Fターム(参考) 40038 FF01 FF05		
		5B047 AA25		

(54) 【発明の名称】 指紋読み取り装置における静電気除去方法、指紋読み取り装置及び指紋読み取り装置を備えた端末装置

(57)【要約】

【課題】ユーザが静電気を除去するための動作を特に意識せずに指に帯電した静電気を除去し、指紋読み取り装置が誤動作したり破損したりしないようにする。

【解決手段】指紋を読み取る指紋読み取り装置4を有する本体2と、表示部9を有し、本端末装置1の未使用時には本体2に重ね合わせて指紋読み取り装置4を覆い本端末装置1の使用時には本体2と一辺を接して開いた状態で表示部9を見られるようにした開閉自在な蓋体3とを具備し、この指紋読み取り装置4は、指を置きこの位置で指紋を読み取る指紋読み取り部5と、指紋読み取り部5を覆うカバー7と、カバー7を開くときにカバー7を開くために指を置く、導電性を有する材料を使用し接地したプレート6とを備え、ユーザが指紋読み取り部5のカバー7を開くときにこのプレート6を通してユーザの指に帯電した静電気を除去するようにした。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 指紋読み取り部を有しこの指紋読み取り 部に指を置いて指紋を読み取るようにした指紋読み取り 装置における静電気除去方法において、

ユーザが前記指紋読み取り部に指を置くまでのユーザの動作過程で、ユーザの指に帯電した静電気を除去するようにしたことを特徴とする指紋読み取り装置における静電気除去方法。

【請求項2】 カバーを備えた指紋読み取り部を有し前記カバーを開いて前記指紋読み取り部に指を置き指紋を 10 読み取るようにした指紋読み取り装置における静電気除去方法において、

ユーザが前記指紋読み取り部の前記カバーを開くときに ユーザの指に帯電した静電気を除去するようにしたこと を特徴とする指紋読み取り装置における静電気除去方 法.

【請求項3】 前記カバーに導電性を有する材料を使用 しこのカバーを接地しておき、ユーザが前記カバーを開 くときに前記カバーを通してユーザの指に帯電した静電 気を除去するようにしたことを特徴とする請求項2記載 20 の指紋読み取り装置における静電気除去方法。

【請求項4】 ユーザが前記指紋読み取り部の前記カバーを開くときに前記カバーを開くために指を置く部分に接地した導電性を有する材料を使用したプレートを備えこのプレートを通してユーザの指に帯電した静電気を除去するようにしたことを特徴とする請求項2記載の指紋読み取り装置における静電気除去方法。

【請求項5】 前記導電性を有する材料は、導電性を有する樹脂であることを特徴とする請求項3又は4記載の 指紋読み取り装置における静電気除去方法。

【請求項6】 予め他の装置に内蔵されこの他の装置の 蓋を開けた後に使用するようにし、指紋読み取り部を有しこの指紋読み取り部に指を置いて指紋を読み取るようにした指紋読み取り装置における静電気除去方法において、ユーザが前記他の装置の前記蓋を開けるときにユーザの指に帯電した静電気を除去するようにしたことを特徴とする指紋読み取り装置における静電気除去方法。

【請求項7】 前記他の装置は前記蓋を開けるための、 導電性を有する材料を使用し接地したロック解除ボタン を有し、ユーザが前記他の装置の前記蓋を開けるときに 40 前記ロック解除ボタンを通してユーザの指に帯電した静 電気を除去するようにしたことを特徴とする請求項6記 載の指紋読み取り装置における静電気除去方法。

【請求項8】 前記導電性を有する材料は、カーボン繊維入りプラスチックであることを特徴とする請求項7記載の指紋読み取り装置における静電気除去方法。

【請求項9】 前記導電性を有する材料は、金属であることを特徴とする請求項3、4又は7記載の指紋読み取り装置における静電気除去方法。

【請求項10】 指を置きこの位置で指紋を読み取る指 50

紋読み取り部と、

前記指紋読み取り部を覆いこの指紋読み取り部に指を置くときにこの指により開くようにした導電性を有する材料を使用し接地したカバーと、

を備えたことを特徴とする指紋読み取り装置。

【請求項11】 指を置きこの位置で指紋を読み取る指紋読み取り部と、

前記指紋読み取り部を覆うカバーと、

前記カバーを開くときに前記カバーを開くために指を置く、導電性を有する材料を使用し接地したプレートと、 を備えたことを特徴とする指紋読み取り装置。

【請求項12】 前記導電性を有する材料は、導電性の 樹脂であることを特徴とする請求項10又は11記載の 指紋読み取り装置。

【請求項13】 前記導電性を有する材料は、金属であることを特徴とする請求項10又は11記載の指紋読み取り装置。

【請求項14】 指紋認証して起動ロックを解除してから使用するようにした指紋読み取り装置を備えた端末装置において、

指紋を読み取る指紋読み取り装置を有する本体と、

表示部を有し、本端末装置の未使用時には前記本体に重ね合わせて前記指紋読み取り装置を覆い本端末装置の使用時には前記本体と一辺を接して開いた状態で前記表示部を見られるようにした開閉自在な蓋体と、

を備え、

前記指紋読み取り装置は、

指を置きこの位置で指紋を読み取る指紋読み取り部と、 前記指紋読み取り部を覆いこの指紋読み取り部に指を置 30 くときにこの指により開くようにした導電性を有する材料を使用し接地したカバーと、

を備えたことを特徴とする指紋読み取り装置を備えた端末装置。

【請求項15】 指紋認証して起動ロックを解除してから使用するようにした指紋読み取り装置を備えた端末装置において、

指紋を読み取る指紋読み取り装置を有する本体と、

表示部を有し、本端末装置の未使用時には前記本体に重 ね合わせて前記指紋読み取り装置を覆い本端末装置の使 用時には前記本体と一辺を接して開いた状態で前記表示 部を見られるようにした開閉自在な蓋体と、 を備え、

前記指紋読み取り装置は、

指を置きこの位置で指紋を読み取る指紋読み取り部と、 前記指紋読み取り部を覆うカバーと、

前記カバーを開くときに前記カバーを開くために指を置く、導電性を有する材料を使用し接地したプレートと、 を備えたことを特徴とする指紋読み取り装置を備えた端 末装置。

0 【請求項16】 前記導電性を有する材料は、導電性の

5/15/06, EAST Version: 2.0.3.0

3

樹脂であることを特徴とする請求項14又は15記載の 指紋読み取り装置。

【請求項17】 指紋認証して起動ロックを解除してから使用するようにした指紋読み取り装置を備えた端末装置において、

指紋を読み取る指紋読み取り装置を有する本体と、

表示部を有し、未使用時には前記本体に重ね合わせて前記指紋読み取り装置を覆い使用時には前記本体と一辺を接して開いた状態で前記表示部を見られるようにした開閉自在な蓋体と、

前記蓋体を前記本体に重ね合わせた状態でロックしたり 前記蓋体を開くためにこのロックを解除したりする、導 電性を有する材料を使用し接地したロック解除ボタン と、

を備えたことを特徴とする指紋読み取り装置を備えた端末装置。

【請求項18】 前記導電性を有する材料は、カーボン 繊維入りプラスチックであることを特徴とする請求項1 7記載の指紋読み取り装置を備えた端末装置。

【請求項19】 前記導電性を有する材料は、金属であ 20 ることを特徴とする請求項14、15又は17記載の指 紋読み取り装置を備えた端末装置

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は指紋読み取り装置における静電気除去方法、指紋読み取り装置及び指紋読み取り装置を備えた端末装置に関し、特に指紋読み取り装置を使用するときにユーザの指に帯電した静電気を除去するようにした指紋読み取り装置における静電気除去方法、指紋読み取り装置及び指紋読み取り装置を備えた端 30末装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、この種の指紋読み取り装置は、例えば特開平4-88586号公報に開示されているように、指紋パターンを入力すべき指を接触させる面に汚れやキズが付くのを防止して指紋パターンの読み取り精度を向上させるために用いられている。

【0003】この従来の指紋読み取り装置の一実地例の構成を示す(指を指紋読み取り部に移動させるときの)概略図である図7を参照すると、従来の指紋読み取り装 40置は、指紋パターンを入力すべき指を接触させる面(指紋読み取り部)をスライド式カバーで覆い、使用するときに、指でスライド式カバーを押して指を指紋読み取り部に移動させて指紋パターンを入力するようにして、指紋読み取り部等に汚れやキズが付くのを防止して指紋パターンの読み取り精度を向上させている。しかし、この従来の指紋読み取り装置は、ユーザが指に帯電した静電気を除去せずに、指を指紋読み取り部に移動させ指紋パターンを読み取らせると、指に帯電した静電気によって指紋読み取り装置が誤動作したり破損したりする恐れが 50

ある。

【0004】また、従来の指紋読み取り装置を備えた端末装置は、この端末装置を使用するときに個人認証するためにこの指紋読み取り装置を使用し、指紋読み取り装置により指紋認証した後にこの端末装置を使用できるようにしている。しかし、この従来の指紋読み取り装置を備えた端末装置は、指紋読み取り装置により指紋認証をするときに、ユーザが指に帯電した静電気を除去せずに、指を指紋読み取り装置に乗せ指紋パターンを読み取り、指を指紋読み取り装置に乗せ指紋パターンを読み取り、ちせると、指に帯電した静電気によって指紋読み取り装置が誤動作したり破損したりする恐れがある。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】上述した従来の指紋読み取り装置は、ユーザが指に帯電した静電気を除去せずに、指を指紋読み取り部に移動させ指紋パターンを読み取らせると、指に帯電した静電気によって指紋読み取り装置が誤動作したり破損したりする恐れがあるという問題がある。

【0006】また、上述した従来の指紋読み取り装置を備えた端末装置は、指紋読み取り装置により指紋認証をするときに、ユーザが指に帯電した静電気を除去せずに、指を指紋読み取り装置に乗せ指紋パターンを読み取らせると、指に帯電した静電気によって指紋読み取り装置が誤動作したり破損したりする恐れがあるという問題がある。

【0007】本発明の目的はこのような従来の欠点を除去するため、ユーザが指紋読み取り装置に指を置くまでのユーザの動作過程でユーザの指に帯電した静電気が除去する。すなわち、ユーザが静電気を除去するための動作を特に意識することなくユーザの指に帯電した静電気が除去する。そして、ユーザが指紋読み取り部に指を置いたときにはすでにユーザの指から静電気が除去されている指紋読み取り装置及び指紋読み取り装置を備えた端末装置を提供することにある。

[8000]

【課題を解決するための手段】本発明の第1の指紋読み取り装置における静電気除去方法は、指紋読み取り部を有しこの指紋読み取り部に指を置いて指紋を読み取るようにした指紋読み取り装置における静電気除去方法において、ユーザが前記指紋読み取り部に指を置くまでのユーザの動作過程で、ユーザの指に帯電した静電気を除去するようにしている。

【0009】本発明の第2の指紋読み取り装置における 静電気除去方法は、カバーを備えた指紋読み取り部を有 し前記カバーを開いて前記指紋読み取り部に指を置き指 紋を読み取るようにした指紋読み取り装置における静電 気除去方法において、ユーザが前記指紋読み取り部の前 記カバーを開くときにユーザの指に帯電した静電気を除 去するようにしている。

0 【0010】本発明の第3の指紋読み取り装置における

5

静電気除去方法は、予め他の装置に内蔵されこの他の装置の蓋を開けた後に使用するようにし、指紋読み取り部を有しこの指紋読み取り部に指を置いて指紋を読み取るようにした指紋読み取り装置における静電気除去方法において、ユーザが前記他の装置の前記蓋を開けるときにユーザの指に帯電した静電気を除去するようにしている。

【〇〇11】本発明の第1の指紋読み取り装置は、指を置きこの位置で指紋を読み取る指紋読み取り部と、前記指紋読み取り部を覆いこの指紋読み取り部に指を置くときにこの指により開くようにした導電性を有する材料を使用し接地したカバーと、を備えて構成されている。

【0012】本発明の第2の指紋読み取り装置は、指を置きこの位置で指紋を読み取る指紋読み取り部と、前記指紋読み取り部を覆うカバーと、前記カバーを開くときに前記カバーを開くために指を置く、導電性を有する材料を使用し接地したプレートと、を備えて構成されている。

【0013】本発明の第1の指紋読み取り装置を備えた端末装置は、指紋認証して起動ロックを解除してから使 20用するようにした指紋読み取り装置を備えた端末装置において、指紋を読み取る指紋読み取り装置を有する本体と、表示部を有し、本端末装置の未使用時には前記本体に重ね合わせて前記指紋読み取り装置を覆い本端末装置の使用時には前記本体と一辺を接して開いた状態で前記表示部を見られるようにした開閉自在な蓋体と、を備え、前記指紋読み取り装置は、指を置きこの位置で指紋を読み取る指紋読み取り部と、前記指紋読み取り部を覆いこの指紋読み取り部に指を置くときにこの指により開くようにした導電性を有する材料を使用し接地したカバ 30 ーと、を備えて構成されている。

【0014】本発明の第2の指紋読み取り装置を備えた端末装置は、指紋認証して起動ロックを解除してから使用するようにした指紋読み取り装置を備えた端末装置において、指紋を読み取る指紋読み取り装置を有する本体と、表示部を有し、本端末装置の未使用時には前記本体に重ね合わせて前記指紋読み取り装置を覆い本端末装置の使用時には前記本体と一辺を接して開いた状態で前記表示部を見られるようにした開閉自在な蓋体と、を備え、前記指紋読み取り装置は、指を置きこの位置で指紋を読み取る指紋読み取り部と、前記指紋読み取り部を覆うカバーと、前記カバーを開くときに前記カバーを開くために指を置く、導電性を有する材料を使用し接地したプレートと、を備えて構成されている。

【0015】本発明の第3の指紋読み取り装置を備えた端末装置は、指紋認証して起動ロックを解除してから使用するようにした指紋読み取り装置を備えた端末装置において、指紋を読み取る指紋読み取り装置を有する本体と、表示部を有し、未使用時には前記本体に重ね合わせて前記指紋読み取り装置を覆い使用時には前記本体と 50

辺を接して開いた状態で前記表示部を見られるようにした開閉自在な蓋体と、前記蓋体を前記本体に重ね合わせた状態でロックしたり前記蓋体を開くためにこのロックを解除したりする、導電性を有する材料を使用し接地したロック解除ボタンと、を備えて構成されている。

[0016]

【発明の実施の形態】次に、本発明の実施の形態について図面を参照して説明する。

【0017】図1は、本発明の指紋読み取り装置を備え 10 た端末装置の第1の実施の形態を示す斜視図である。

【0018】図1に示す本実施の形態は、指紋認証して 起動できない状態である起動ロックを解除してから使用 するようにした指紋読み取り装置4を備えた端末装置1 において、指紋を読み取る指紋読み取り装置4、キーボ ードユニット8等を有する本体2と、LCD等の表示部 9を有し、本端末装置1の未使用時には本体2に重ね合 わせて指紋読み取り装置4、キーボードユニット8等を 覆い本端末装置1の使用時には本体2と一辺を接して開 いた状態で表示部9を見られるようにした開閉自在な蓋 体3とにより構成されている。

【0019】指紋読み取り装置4は、指を置きこの位置で指紋を読み取る指紋読み取り部5と、指紋読み取り部5を覆うカバー7と、カバー7を開くときにカバー7を開くために指を置く、導電性を有する材料を使用し接地したプレート6とにより構成されている。ここで、導電性を有する材料は、導電性を有する樹脂、金属等である。

【0020】次に、本実施の形態の指紋読み取り装置4 を備えた端末装置の動作を図2及び図3を参照して詳細 に説明する。

【0021】図2は、指紋読み取り装置のカバーを開け る前と後との状態の一例を示す図であり、指紋読み取り 装置4により指紋を読み取る場合に、ユーザが指紋読み 取り部5を覆う一辺を接して矢印の方向に開閉自在なカ バー7を開くときに、このカバー7を開くために指を置 く部分にある、導電性を有する材料を使用した接地した プレート6にユーザが指を置く。このとき、プレート6 を通してユーザの指に帯電した静電気を除去する。そし て、このユーザの指によりこのカバー7を押し上げた り、この指を前に進めたりしてこのカバーフを開いた後 に指紋読み取り部5に指を置き指紋を読み取るようにし ていることを示している。したがって、ユーザが指紋読 み取り部5に指を置くまでのユーザの動作過程で、ユー ザが静電気を除去するための動作を特に意識することな く、ユーザの指に帯電した静電気を除去するようにし、 ユーザが指紋読み取り部5に指を置いたときにはすでに ユーザの指から静電気が除去されているようにしてい る。

【0022】図3は、指紋読み取り装置を備えた端末装置の本体の断面の一例を示す図であり、プレート6が本

体2内部で指紋読み取り装置4とネジやバネ等により固 定され回路基板等を介すなどして接地されていることを 示している。

【0023】図1において、ユーザは、端末装置1を使 用するときに、端末装置1の未使用時に本体2に重ね合 わせてあった開閉自在な蓋体3を開いて表示部9が見ら れるようにする。そして、端末装置1の起動ロックを解 除するために端末装置1の図示しない電源を投入後に指 紋認証を行う。すなわち、まず最初に、指紋読み取り装 置4の指紋読み取り部5を覆っている開閉自在のカバー 10 7を図2に示すようにして開ける。ここで、カバー7 は、図2に示す矢印の方向にしか開かない構造となって いるためユーザはカバーフを開けるときにプレート6に 指を置くことになる。そして、プレート6は、導電性を 有し図3に示すように本体2内部で指紋読み取り装置4 と接続し接地されているので指が強い静電気を帯びてい てもこのプレート6を介して静電気を逃がすことができ る。次に、図2に示すように静電気を帯びていない指を 指紋読み取り部5に置きこの位置で指紋を読み取り指紋 認証する。指紋が認証されると起動ロックが解除され、 ユーザは端末装置1を使用する。したがって、ユーザが 指紋読み取り部5に指を置くまでのユーザの動作過程 で、ユーザが静電気を除去するための動作を特に意識す ることなく、ユーザの指に帯電した静電気が除去され る。そして、ユーザが指紋読み取り部5に指を置いたと きにはすでにユーザの指から静電気が除去されているの で、指紋読み取り装置4が誤動作したり破損したりしな い。また、指紋読み取り装置4は図2に示すようにカバ -7を備えているので、指紋読み取り装置4を汚れや傷 から防ぐことができる。

【0024】以上の説明では、指紋読み取り装置4は、 指紋読み取り部5を覆うカバー7を開くときにカバー7 を開くために指を置くプレート6を別ピースとして有し このプレート6を通してユーザの指に帯電した静電気を 除去するようにしていたが、このプレート6を別ピース としてでなく、このプレート6の替わりにカバー7を開 くために指を置く筐体の部分に導電性を有する材料(導 電性を有する樹脂、金属等)を使用しこの部分を接地し ても良い。また、指紋読み取り装置4を、指を置きこの 位置で指紋を読み取る指紋読み取り部5と、指紋読み取 40 り部5を覆いこの指紋読み取り部5に指を置くときにこ の指により開くようにした導電性を有する材料(導電性 を有する樹脂, 金属等)を使用し接地したカバー7とに より構成し、カバー7を開いて指紋読み取り部5に指を 置き指紋を読み取る場合、ユーザが指紋読み取り部5の カバー7を指により開くときにユーザの指に帯電した静 電気をカバー7を通して除去するようにし、ユーザが指 紋読み取り部5に指を置いたときにはすでにユーザの指 から静電気が除去されているようにしても良い。ここ

8 と接続され端末装置1内の回路基板等を介すなどして接 地する。

【0025】図4は、本発明の指紋読み取り装置を備え た端末装置の第2の実施の形態を示す斜視図である。

【0026】図4に示す本実施の形態は、指紋認証して 起動できない状態である起動ロックを解除してから使用 するようにした指紋読み取り装置13を備えた端末装置 10において、指紋を読み取る指紋読み取り装置13. キーボードユニット8等を有する本体11と、LCD等 の表示部9を有し、本端末装置10の未使用時には本体 11に重ね合わせて指紋読み取り装置13,キーボード ユニット8等を覆い本端末装置10の使用時には本体1 1と一辺を接して開いた状態で表示部9を見られるよう にした開閉自在な蓋体12と、蓋体12を本体11に重 ね合わせた状態でロックしたり蓋体12を開くためにこ のロックを解除したりする、導電性を有する材料を使用 し接地したロック解除ボタン15とにより構成されてい る。ここで、導電性を有する材料は、カーボン繊維入り プラスチック, 金属等である。

【0027】次に、本実施の形態の指紋読み取り装置1 20 3を備えた端末装置10の動作を図5及び図6を参照し て詳細に説明する。

【0028】図5は、未使用時の端末装置の一例を示す 斜視図であり、蓋体12を本体11に重ね合わせた状態 でロック解除ボタン15によりロックしていることを示 している。

【0029】図6は、ロック解除ボタンの構造の一例を 示す図であり、端末装置10に組み込まれたロック解除 ボタン15を端末装置10を透かせて示し、端末装置1 0が未使用の時に、蓋体12と本体11とが重ね合わさ れロックされているときのロック解除ボタン15の状態 を示している。そして、端末装置10に取り付けられこ の端末装置10を介して接地された導電性を有するロッ ク解除ボタン15は左右両端に鍵型部16を備え、この 鍵型部16はロック解除ボタン15の左右のスライド動 作に連動して例えば左右に動く。したがって、端末装置 10を使用するときには、ロック解除ボタン15を指に より例えば右にスライドさせて鍵型部16を本体11か らはずして蓋体12と本体11とのロックを解除し、開 閉自在な蓋体12を開いて表示部9が見られるようにす る。このとき、ロック解除ボタン15を指によりスライ ドさせて蓋体12と本体11とのロックを解除して蓋体 12を開けるため、ユーザが蓋体12を開けるときにユ ーザの指に帯電した静電気が端末装置10を通して除去 される。

【0030】図4において、ユーザは、端末装置10を 使用するときに、図5に示す端末装置10の未使用時に 本体11に重ね合わせてあった開閉自在な蓋体12を図 6に示した操作により開いて表示部9が見られるように で、カバー7は例えば本体2内部で指紋読み取り装置4 50 する。このとき、図6に示す操作により端末装置10の

30

蓋体12を開くときに、図6に示すようにロック解除ボ タン15を指を使用してスライドさせため、ユーザの指 に帯電した静電気が端末装置10を通して除去される。 そして、端末装置10の起動ロックを解除するために端 末装置10の図示しない電源を投入後に指紋認証を行 う。すなわち、静電気を帯びていない指を指紋読み取り 装置13の指紋読み取り部14に置きこの位置で指紋を 読み取り指紋認証する。指紋が認証されると起動ロック が解除され、ユーザは端末装置10を使用する。したが って、ユーザが指紋読み取り部14に指を置くまでのユ 10 ーザの動作過程で、ユーザが静電気を除去するための動 作を特に意識することなく、ユーザの指に帯電した静電 気が除去される。そして、ユーザが指紋読み取り部14 に指を置いたときにはすでにユーザの指から静電気が除 去されているので、指紋読み取り装置13が誤動作した り破損したりしない。

【0031】以上、第1の実地の形態と第2の実地の形態とで説明した端末装置1と端末装置10とは、図1と図4中で例えば携帯情報端末として記載したが、携帯情報端末にこだわることなく、例えばパーソナルコンピュー20ータ、ワークステーション、小型コンピュータ等であっても良く、指紋読み取り装置を有し、使用する前に指紋認証して起動ロックを解除してから使用するようにした装置であれば良い。

[0032]

【発明の効果】以上説明したように、本発明の指紋読み 取り装置によれば、指を置きこの位置で指紋を読み取る 指紋読み取り部と、指紋読み取り部を覆いこの指紋読み 取り部に指を置くときにこの指により開くようにした導 電性を有する材料を使用し接地したカバーとを備え、ユ 30 ーザが指紋読み取り部のカバーを開くときにユーザの指 に帯電した静電気を除去するようにしたので、また、指 を置きこの位置で指紋を読み取る指紋読み取り部と、指 紋読み取り部を覆うカバーと、カバーを開くときにカバ ーを開くために指を置く、導電性を有する材料を使用し 接地したプレートとを備え、ユーザが指紋読み取り部の カバーを開くときにこのプレートを通してユーザの指に 帯電した静電気を除去するようにしたので、ユーザが指 紋読み取り部に指を置くまでのユーザの動作過程で、ユ ーザが静電気を除去するための動作を特に意識すること なくユーザの指に帯電した静電気が除去される。そし て、ユーザが指紋読み取り部に指を置いたときにはすで にユーザの指から静電気が除去されているので、指紋読 み取り装置が誤動作したり破損したりしない。また、指 紋読み取り装置はカバーを備えているので、指紋読み取 り装置を汚れや傷から防ぐことができる。

【0033】また、本発明の指紋読み取り装置を備えた端末装置装置によれば、指紋認証して起動ロックを解除してから使用するようにした指紋読み取り装置を備えた端末装置において、指紋を読み取る指紋読み取り装置を50

10

有する本体と、表示部を有し、本端末装置の未使用時に は本体に重ね合わせて指紋読み取り装置を覆い本端末装 置の使用時には本体と一辺を接して開いた状態で表示部 を見られるようにした開閉自在な蓋体とを具備し、この 指紋読み取り装置は、指を置きこの位置で指紋を読み取 る指紋読み取り部と、指紋読み取り部を覆いこの指紋読 み取り部に指を置くときにこの指により開くようにした 導電性を有する材料を使用し接地したカバーとを備え、 ユーザが指紋読み取り部のカバーを開くときにユーザの 指に帯電した静電気を除去するようにしたので、また、 指紋認証して起動ロックを解除してから使用するように した指紋読み取り装置を備えた端末装置において、指紋 を読み取る指紋読み取り装置を有する本体と、表示部を 有し、本端末装置の未使用時には本体に重ね合わせて指 紋読み取り装置を覆い本端末装置の使用時には本体と一 辺を接して開いた状態で表示部を見られるようにした開 閉自在な蓋体とを具備し、この指紋読み取り装置は、指 を置きこの位置で指紋を読み取る指紋読み取り部と、指 紋読み取り部を覆うカバーと、カバーを開くときにカバ ーを開くために指を置く、導電性を有する材料を使用し 接地したプレートとを備え、ユーザが指紋読み取り部の カバーを開くときにこのプレートを通してユーザの指に 帯電した静電気を除去するようにしたので、ユーザが指 紋読み取り部に指を置くまでのユーザの動作過程で、ユ ーザが静電気を除去するための動作を特に意識すること なくユーザの指に帯電した静電気が除去される。そし て、ユーザが指紋読み取り部に指を置いたときにはすで にユーザの指から静電気が除去されているので、指紋読 み取り装置が誤動作したり破損したりしない。

【0034】更に、本発明の指紋読み取り装置を備えた 端末装置装置によれば、指紋認証して起動ロックを解除 してから使用するようにした指紋読み取り装置を備えた 端末装置において、指紋を読み取る指紋読み取り装置を 有する本体と、表示部を有し、未使用時には本体に重ね 合わせて指紋読み取り装置を覆い使用時には本体と一辺 を接して開いた状態で表示部を見られるようにした開閉 自在な蓋体と、蓋体を本体に重ね合わせた状態でロック したり蓋体を開くためにこのロックを解除したりする、 導電性を有する材料を使用し接地したロック解除ボタン とを備え、ユーザがこの端末装置の蓋を開けるときにロ ック解除ボタンを通してユーザの指に帯電した静電気を 除去するようにしたので、ユーザが指紋読み取り部に指 を置くまでのユーザの動作過程で、ユーザが静電気を除 去するための動作を特に意識することなくユーザの指に 帯電した静電気が除去される。そして、ユーザが指紋読 み取り部に指を置いたときにはすでにユーザの指から静 電気が除去されているので、指紋読み取り装置が誤動作 したり破損したりしない。

【図面の簡単な説明】

) 【図1】本発明の指紋読み取り装置を備えた端末装置の

11

第1の実施の形態を示す斜視図である。

【図2】指紋読み取り装置のカバーを開ける前と後との 状態の一例を示す図である。

【図3】指紋読み取り装置を備えた端末装置の本体の断 面の一例を示す図である。

【図4】本発明の指紋読み取り装置を備えた端末装置の 第2の実施の形態を示す斜視図である。

【図5】未使用時の端末装置の一例を示す斜視図であ る。

【図6】ロック解除ボタンの構造の一例を示す図であ

【図7】従来の指紋読み取り装置の一実地例の構成を示 す概略図である。

【符号の説明】

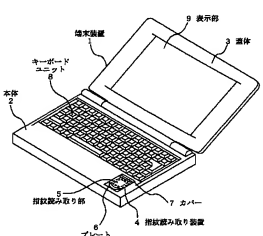
端末装置

- 本体
- 蓋体 3
- 指紋読み取り装置
- 5 指紋読み取り部
- 6 プレート
- 7 カバー
- 8 キーボードユニット
- 9 表示部
- 10 端末装置
- 10 1 1 本体
 - 12 蓋体
 - 13 指紋読み取り装置
 - 14 指紋読み取り部
 - ロック解除ボタン 15
 - 16 鍵型部

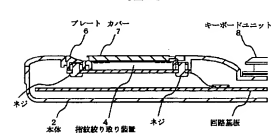
【図1】





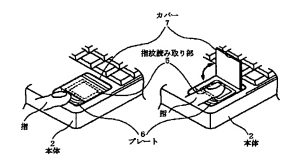


【図3】

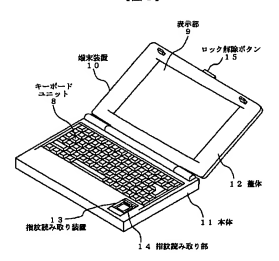


【図2】

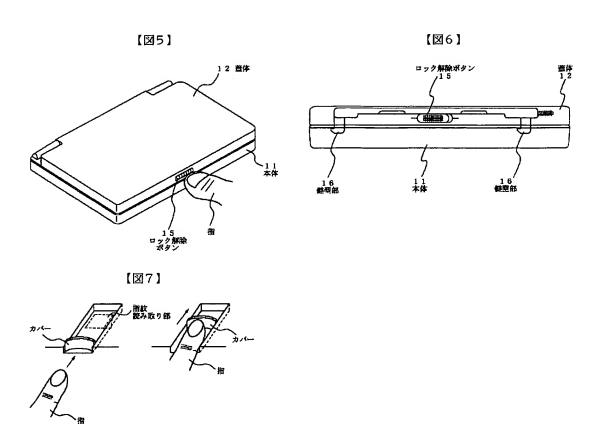
12



【図4】







(8)